Quick Installation Guide

English I 繁中 I 简中 I 日本語 I Français I Español I Deutsch I Português I Italiano I Türkçe I Polski I Русский I Česky I Svenska I ألمريبة

2 MP · H.264 · Day&Night · Vandal-proof

8361 Network Camera







Netzwerkkamera bei Rauchentwicklung oder ungewöhnlichem Geruch sofort abschalten.



Wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Fachhändler.

Hinweise zur Betriebstemperatur siehe Benutzeranleitung.



Netzwerkkamera nur auf feste Netzwerkkamera bei Gewittern nicht Unterlagen abstellen.



anfassen.



Keine Fremdkörper, z. B. Nadeln, in die Netzwerkkamera einführen.



Netzwerkkamera nicht fallen lassen.





Packungsinhalt kontrollieren

FD8361



Unterer Sockel



Netzadapter



Ausrichtungsaufkleber / Musteraufkleber Deckenbohrung



L-Inbusschlüssel / RJ45 Buchse an Buchse Steckvorrichtung / Silica-Gel / Schrauben



Kurzinstallationsanleitung / Garantiekarte





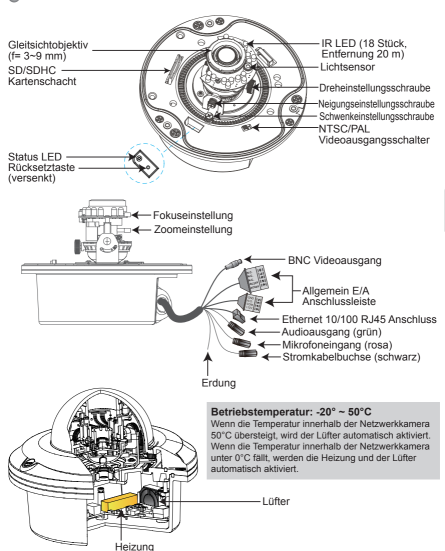
Software-CD

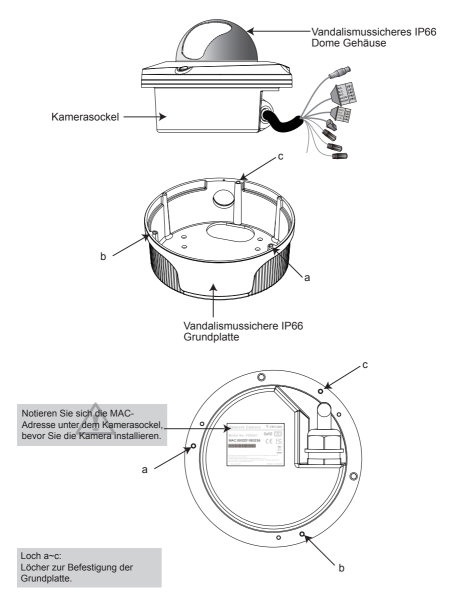




Beschreibung der Teile

Innere Ansicht

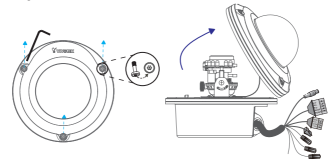




DE - 76

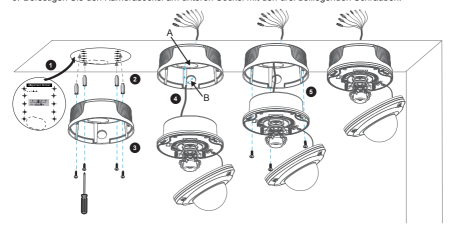


Lösen Sie mit dem Schraubenzieher zuerst drei Schrauben und nehmen Sie die Haubenabdeckung vom Kamerasockel ab. Befolgen Sie dann die folgenden Schritte, um die Kamera zu befestigen – entweder an der Decke oder an einer Wand.



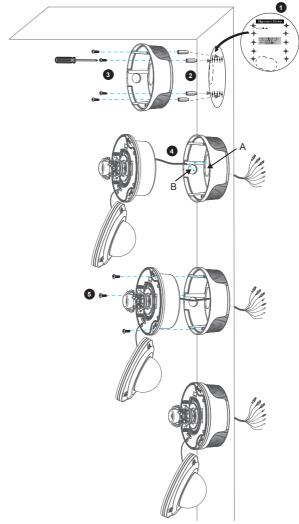
Deckenmontage (mit Grundplatte)

- 1. Befestigen Sie den Ausrichtungsaufkleber an der Decke.
- Bohren Sie zwei Führungsbohrungen durch die 10 Kreise auf dem Aufkleber symmetrisch in die Decke. Hämmern Sie die beiden mitgelieferten Kunststoffdübel in die Bohrungen ein.
- Führen Sie die vier beiliegenden Schrauben durch die vier Bohrungen des unteren Sockels ein und befestigen Sie den unteren Sockel mit einem Schraubenzieher.
- Führen Sie die Kabel durch Bohrung A oder B. Falls Sie Bohrung B benutzen möchten, entfernen Sie das Gummi mit einem Schraubenzieher.
- 5. Befestigen Sie den Kamerasockel am unteren Sockel mit den drei beiliegenden Schrauben.



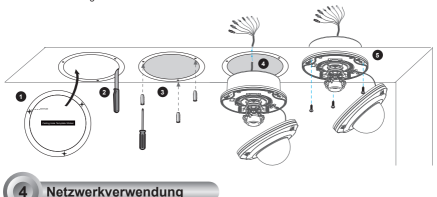
Wandmontage (mit Grundplatte)

- 1. Befestigen Sie den Ausrichtungsaufkleber an der Wand.
- Bohren Sie zwei Führungsbohrungen durch die 10 Kreise auf dem Aufkleber symmetrisch in die Wand. Hämmern Sie die beiden mitgelieferten Kunststoffdübel in die Bohrungen ein.
- 3. Führen Sie die vier beiliegenden Schrauben durch die vier Bohrungen des unteren Sockels ein und befestigen Sie den unteren Sockel mit einem Schraubenzieher.
- 4. Führen Sie die Kabel durch Bohrung A oder B. Falls Sie Bohrung B benutzen möchten, entfernen Sie das Gummi mit einem Schraubenzieher.
- 5. Befestigen Sie den Kamerasockel am unteren Sockel mit den drei beiliegenden Schrauben.



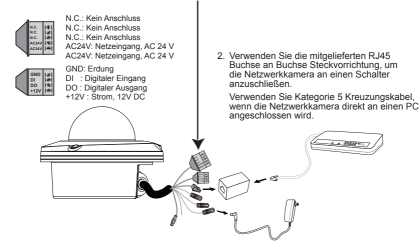
<u>Deckenmontage (ohne Grundplatte)</u>

- 1. Befestigen Sie den Musteraufkleber Deckenbohrung an der Wand.
- 2. Machen Sie eine Bohrung entlang des inneren Kreises des Aufklebers.
- Bohren Sie drei Führungsbohrungen durch die drei Kreise auf dem Aufkleber in die Decke. Hämmern Sie dann die drei mitgelieferten Kunststoffdübel in die Bohrungen ein.
- 4. Bringen Sie die Netzwerkkamera an der Decke an und führen Sie die Kabel ein.
- Führen Sie die drei beiliegenden Schrauben durch die drei Bohrungen an der Seite des Kamerasockels ein und befestigen Sie sie mit einem Schraubenzieher.



Allgemeine Verbindung (ohne PoE)

 Falls Sie externe Geräte, wie Sensoren und Alarmanlagen haben, so stellen Sie eine Verbindung mit der Allgemeinen E/A Anschlussleiste her.

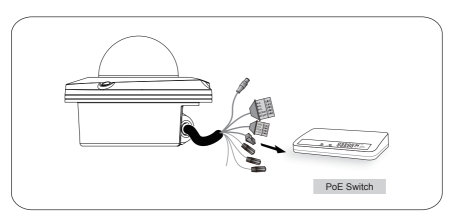


3. Verbinden Sie das Netzkabel der Netzwerkkamera mit einer Steckdose.

Power over Ethernet (PoE)

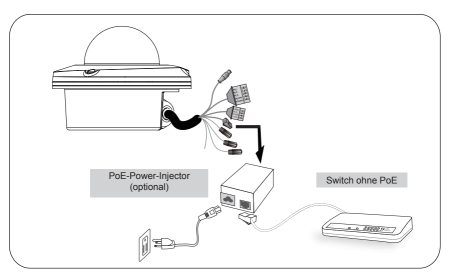
Bei der Verwendung eines Switch mit PoE

Die Kamera ist PoE-kompatibel und ermöglicht die Stromübertragung über ein einzelnes Ethernetkabel. Siehe folgende Abbildung zum Anschluss der Kamera eines Switch mit PoE mithilfe eines Ethernetkabels.



Bei Verwendung eines Switch ohne PoE

Verwenden Sie eine PoE-Power-Injector (optional), um diesen zwischen die Kamera und einem Switch ohne PoE zwischen zu schalten.





- Führen Sie den "Installationsassistenten 2" im Verzeichnis Software Utility auf der Software-CD aus.
- 2. Das Programm analysiert Ihre Netzwerkumgebung. Nach der Analyse Ihres Netzwerkes klicken Sie bitt auf die Schaltfläche "Weiter", um das Programm fortzusetzen.





- 3. Das Programm wird die VIVOTEK Netzwerkgeräte im selben LAN durchsuchen.
- 4. Nach dem Suchvorgang wird sich das Hauptinstallationsfenster öffnen. Klicken Sie auf die MAC-Adresse, die mit der Adresse am Boden des Gerätes übereinstimmt, um den Internet Explorer mit der Netzwerkkamera zu verbinden.







- 1. Zugriff auf die Netzwerkkamera aus dem Internet.
- Erhalten Sie Live Videoaufnahmen mittels Internet Browsern oder durch Aufnahmeprogramme.



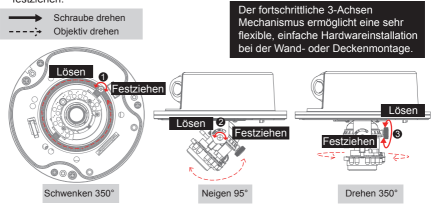
Beachten Sie für das weitere Setup die Benutzeranleitung auf der Software-CD.



Je nach Live-Bild, das von der Kamera abgerufen wird, stellen Sie das Kameraobjektiv wie folgt ein:

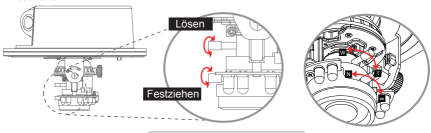
Zum Einstellen des Betrachtungswinkels

- Lösen Sie die Schwenkschraube und drehen Sie das Objektivmodul nach links und rechts. Danach können Sie die Schwenkschraube festziehen.
- Lösen Sie die Kippschrauben auf beiden Seiten der Kamera und drehen Sie das Objektivmodul nach oben und unten. Danach können Sie die Kippschrauben festziehen.
- Lösen Sie die Bildeinstellungsschraube und drehen Sie das Objektivmodul so, dass die Bildausrichtung korrekt eingestellt ist. Danach können Sie die Bildeinstellungsschraube festziehen.



Zur Einstellung des Zoomfaktors und des Fokusbereichs

- Lösen Sie die Zoomsteuerung und stellen Sie den Zoomfaktor ein, indem Sie die Steuerung nach links und rechts bewegen. Danach können Sie die Zoomsteuerung festziehen.
- Lösen Sie die Fokussteuerung und stellen Sie den Fokusbereich ein, indem Sie die Steuerung nach links und rechts bewegen. Danach können Sie die Fokussteuerung festziehen.



Die Steuerungen NICHT zu fest anziehen. Andernfalls kann die Struktur des Kameraobjektivs beschädigt werden.



- Drehen Sie die schwarze Abdeckung innerhalb der Kuppelabdeckung, um die Aufnahmerichtung der Linse anzupassen.
- 2. Befestigen Sie die Kuppelabdeckung an der Kamera.
- 3. Befestigen Sie die beiden Kuppela bdeckungsschrauben mit einem Schraubendreher. Abschließend sicherstellen, dass alle Kamerateile sicher angebracht wurden.

